

Poste de relevage *Aqualift F Mono*

Pour une installation hors sol



Volume du réservoir : 50 litres
Volume utile : 20 litres

Cuve en polyéthylène avec accès pour la maintenance, manchon d'entrée DN 100 (Ø 110 mm) avec un fil d'eau à 180 mm et ventilation Ø 75, manchon de raccordement Ø 32 pour la pompe manuelle à membrane.



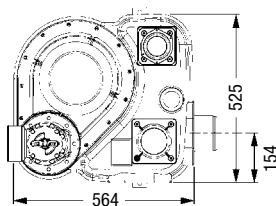
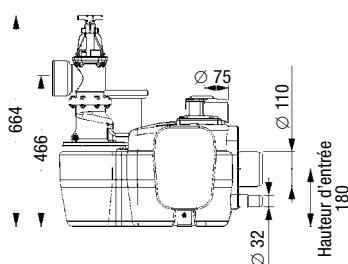
L'illustration montre Réf. # 28 646-C

Pompe

SPF pour eaux usées avec ou sans matière fécale avec roue vortex. Passage libre de 40 mm. Détection de niveau par capteur de pression. Pompe submersible (IP 68), longueur du câble électrique 5 m. Avec clapet anti-retour intégré, raccordement en DN 100 (Ø 110 mm) fourni avec un manchon souple.

Sortie

verticale DN 100 (Ø 110 mm) sans vanne d'isolement ou horizontale DN 100 (Ø 110 mm) avec vanne d'isolement



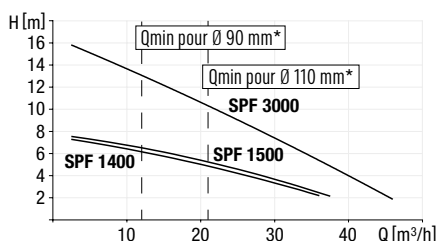
L'illustration montre Réf. # 28 648-C

Boîtier de commande

avec interrupteur principal du réseau MARCHE/ARRÊT et écran numérique montrant l'état de fonctionnement actuel, les paramètres et le journal; l'unité de contrôle résiste aux éclaboussures (IP 54), tension 230 / 400 V à 50 Hz. Contact sec de report de défaut.

➤ **Accessoires** : page 125

Capacité de relevage



* selon la norme EN 12056-4

Type	Puissance d'aspiration (P1)	Puissance (P2)	Tension	Fréquence	Intensité	Fusibles	Raccords de câbles longueur 5 m	Température du fluide	Poids (pompe)	Protection TRS/MN	Débit maximum	Hauteur de relevage	
SPF 1400-S3-50%*	1,6 kW	1,1 kW	230 V	50 Hz	7,3 A	16 A	3 × 1,0 mm ²	40°C	23 kg	IP 68	1.370	38 m ³ /h	7 m
SPF 1500-S3-50%*	1,4 kW	1,1 kW	400 V	50 Hz	2,7 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm ²	40°C	24 kg	IP 68	1.415	40 m ³ /h	8 m
SPF 3000-S3-50%*	3,2 kW	2,7 kW	400 V	50 Hz	5,4 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm ²	40°C	24 kg	IP 68	2.845	47 m ³ /h	16 m

*Définition des pompes S3 voir page 95

